

Siguiendo las enfermedades asociadas con la proliferación de algas nocivas en agua dulce en California

¿Qué son las enfermedades asociadas con la proliferación de algas nocivas en agua dulce?

Cuando las cianobacterias (también conocida como algas verde-azules) y las algas en las masas de agua de estuarios y de agua dulce se encuentran en niveles que representan un riesgo para los seres humanos, los animales y el medio ambiente, se denominan proliferación de algas nocivas en agua dulce (o HABs, por sus siglas en inglés). Los seres humanos y los animales pueden enfermarse después de ingerir o estar en contacto con cianobacterias, agua contaminada con cianotoxinas o alfombras de algas. Las cianotoxinas también pueden acumularse en pescados y mariscos. Los signos y síntomas pueden ocurrir minutos o días después de la exposición y pueden incluir:

- irritación de la piel, oídos, ojos, nariz o garganta
- respiración anormal (tos, sibilancias, síntomas parecidos al asma)
- vómitos, diarrea, dolor abdominal
- dolores de cabeza, agitación, debilidad
- convulsiones y muerte (en animales)

¿Cómo puedo reportar una enfermedad asociada con la proliferación de algas nocivas en agua dulce?

Si sospecha de una proliferación de algas nocivas de agua dulce o posible enfermedad asociada con la proliferación de algas nocivas, por favor envíe un informe a través de cualquiera de los siguientes métodos (información en inglés):

- Complete este [formulario de informe sobre la proliferación de algas nocivas en agua dulce](#), incluyendo la sección sobre información de la enfermedad
- Llame al (844) 729-6466 (línea gratuita)
- Envíe un correo electrónico a CyanoHAB.Reports@waterboards.ca.gov

¿Cómo puedo protegerme a mí mismo, a mi familia y a mis mascotas de las enfermedades asociadas con la proliferación de algas nocivas en agua dulce?

- Verifique si una masa de agua tiene un informe de proliferación consultando el [Mapa de informes de proliferaciones de algas nocivas \(en inglés\)](#), comunicándose con el administrador de la masa de agua, y [buscando señales de advertencia publicadas](#) (en inglés o español).
- Revise para ver si el agua tiene [espuma, alfombras de alga o está descolorida](#).
- Practique [hábitos saludables de agua \(en inglés\)](#) en su lago, río o arroyo local.

Obtenga más información en [El portal de la proliferación de algas nocivas en California](#)

(<https://mywaterquality.ca.gov/habs/>):

- Preguntas frecuentes (FAQ, por sus siglas en inglés) sobre proliferaciones de algas nocivas en agua dulce (información en inglés):
 - [Salud humana](#)
 - [Recursos para profesionales medicos](#)
 - [Perros](#)
 - [Ganado y otros animales grandes](#)
 - [Recursos para veterinarios](#)
 - [Peces y vida silvestre](#)
 - [Guía visual de proliferaciones de algas nocivas de agua dulce](#)

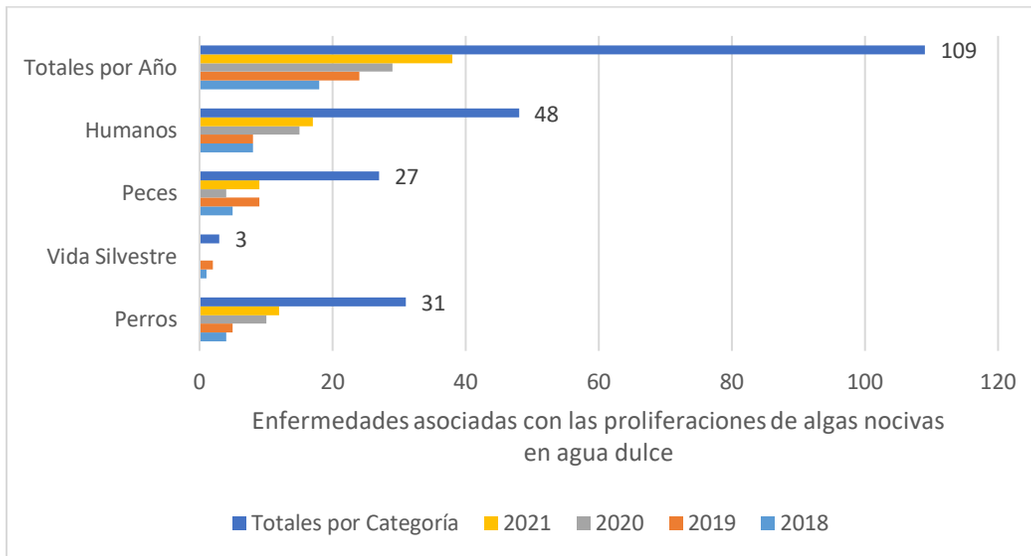
¿Quién está siguiendo las enfermedades asociadas con la proliferación de algas nocivas en California?

El Grupo de trabajo interinstitucional sobre enfermedades asociadas con la proliferación de algas nocivas investiga y sigue las posibles enfermedades en humanos y animales en todo California. El grupo de trabajo incluye personal de la Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud Ambiental de California, la Junta Estatal de Control de Recursos de Agua, el Departamento de Salud Pública de California (CDPH, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California. Este grupo también investiga y sigue [enfermedades asociadas con las proliferaciones de algas nocivas de agua marina](#) (en inglés) en California.



¿Cuántas enfermedades asociadas con la proliferación de algas nocivas en agua dulce se han contado en California?

Desde 2018 hasta 2021, CDPH informó 109 enfermedades humanas y animales asociadas con la proliferación de algas nocivas en agua dulce en California a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades a través del sistema [One Health Harmful Algal Bloom System](#) (OHHABS, por sus siglas en inglés).



¿En qué condados ocurrieron estas enfermedades asociadas con la proliferación de algas nocivas en agua dulce que fueron informadas?

